

Schéma jsou kreslena při pohledu zevnitř !!!

Součástí dodávky je odborná montáž včetně všech doplňků a kotevních prvků potřebných pro bezvadnou funkci výpně otvoru.

Pro hliníkové výrobky je uvažováno jednoduché standardní provedení hladké, profilace bude provedena jen nezbytně nutná, veškeré zasklívací lišty budou hliníkové, a to pouze z profilů jednoduchých. Zárubně rámové hliníkové, hranaté provedení, t.j. bez zaoblených hran.

Okna budou osazena lepenými bezpečnostními skly tloušťky 8 mm proti rozbití a proti vniknutí nežádoucích osob.

- BAREVNÉ ŘEŠENÍ: Barevný vícevrstvý vypalovaný práškový nástřik – antracit – RAL 7016, z vnější i vnitřní strany (upřesní architekt projektu, na základě předloženého vzorníku dodavatele !!!!!!!!!!!!!)

POŽADAVKY NA MONTÁŽ:

OSAZENÍ – výplně budou osazeny dle informací uvedených u konkrétního výrobků. Po osazení oken lze spáry vypěnit stabilizační PUR–pěnou. Připojovací spára (spára mezi okenním rámem a konstrukcí): Bude provedeno parotěsné ošetření této spáry ze strany interiéru a paropropustné a přitom vodotěsné ošetření ze strany exteriéru páskou. Součástí dodávky výplní bude prostor vymezený nosnými konstrukcemi, tedy součástí bude i podkladní tepelně izolační profil.

Osazení a napojení na okolní konstrukce musí odpovídat normě ČSN 74 6077, a to včetně opravy normy: Opr.1.

POŽADAVKY NA KONSTRUKCI:

EBS	bezpečnostní sklo z exteriéru
IBS	bezpečnostní sklo z interiéru
OBS	bezpečnostní sklo obostranné

- Výrobce výplní odpovídá za jejich vlastnosti s ohledem na statické požadavky – pevnost, bezpečnost, spolehlivost a dlouhodobou životnost.
- Profily rámu, jejich případné vyztužení, provedení kování atd. navrhne zhotovitel na základě svého statického výpočtu a posouzení, které na případnou žádost předloží technickému dozoru stavby.
- Výrobky může osadit pouze dodavatel, který má od výrobce platný certifikát o zaškolení.

**PŘED VÝROBOU JE NUTNOST PŘÍSLUŠNÉ OTVORY PŘEMĚŘIT
DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ !!!**

Před výrobou bude podrobný rozpis veškerých výrobků předložen dodavatelem (nebo výrobcem) investorovi stavby k odsouhlasení (změna v provedení investorovi stavby vyhrazena).

ZHOTOVITEL: P.P. Architects s.r.o., Slovinská 693/29, Brno, 612 00

STAVEBNÍK: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, Brno, 602 00

REKONSTRUKCE AREÁLU BÝVALÉHO PIVOVARU, II. ETAPA

ZPRACOVATEL ČÁSTI
P.P. Architects s.r.o.
Slovinská 29, Brno, 612 00
+420 541 210 454, atelier@pparch.cz

PROJEKTANT (autorizovaný)
Ing. arch. Pavel Pekár
Číslo a typ autorizace: 02833 A.0
+420 606 268 954, pekar@pparch.cz

VYPRACOVAL
Ing. arch. Bořek Knytl
Miloš Lojda

A.R.

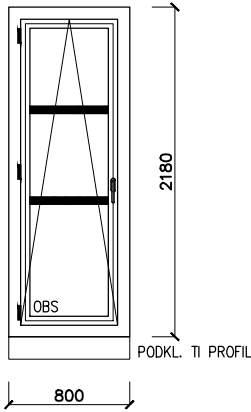
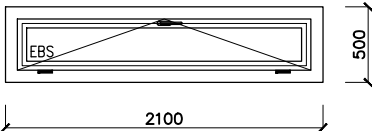
0,00 273,45 m n.m. (úroveň podlahy 1.NP)

ČÁST D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

OBJEKT SO 21 -TOALETY

VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ

MĚŘÍTKO	–	VÝKRES D.1.1_21.21	PARÉ
DATUM	08 / 2025		
REVIZE	–		
STUPEŇ	DPS		

ČÍSLO	SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU)	POPIS	LOKACE ks	CELKEM
AL 01		<p>Vnější hliníkové okno jednoduché, francouzské, bez členění</p> <ul style="list-style-type: none">– rozměr okna 800x2180 mm– celoobvodové kování– křídlo sklopné, otevíravé levé, klika pouze z vnitřní strany, sklopné křídlo včetně pojistky proti chybné manipulaci– klika – nerezová ocel, povrchová úprava – matná nerez– OBS – oboustranné bezpečnostní lepené sklo– prosklení číře, distanční rámeček černý, transparentní silikonový tmel– prosklení musí být ve výšce 800 až 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600 mm kontrastně označeno oproti pozadí. Zvolený pruh ze značek o šířce nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, jasně viditelnými oproti pozadí– profil okna hliníkový, dvoustupňové těsnění, stavební hloubka profilu minimálně 75 mm– tepelně izolační podkladní profil	1.NP 1 ks	1 ks
AL 02		<p>Vnější hliníkové okno jednoduché, bez členění</p> <ul style="list-style-type: none">– rozměr okna 2100x500 mm– celoobvodové kování,– křídlo sklopné dovnitř, z vnitřní strany klika– klika – nerezová ocel, povrchová úprava – matná nerez– EBS – z exteriéru bezpečnostní lepené sklo– vnitřní parapet – HPL deskou v systému obložení interiéru, obložen vnitřní parapet, ostění i nadpraží– sklopné křídlo včetně pojistky proti chybné manipulaci, v rámci pravidelné údržby okna– profil okna hliníkový, dvoustupňové těsnění, stavební hloubka profilu minimálně 75 mm	1.NP 1 ks	1 ks